



Für spannende Projekte am Standort Ingolstadt suchen wir Sie ab sofort als

## Praktikum / Werkstudent (m/w) Bewertungsmethoden für Fahrerassistenzsysteme

Referenznummer: EFS11PR008

### Ihre Aufgaben

- Benchmark von Referenzierungsmethoden für Fahrerassistenzsysteme und angrenzender Disziplinen (Robotik, Luftfahrttechnik, Medizintechnik)
- Gegenüberstellung verschiedener Methoden
- Weiterentwicklung und Optimierung von Referenzierungsmethoden sowie prototypische Umsetzung ausgewählter Ansätze
- Entwicklung von Strategien zur Sensordatenfusion sowie Automatisierung von Kalibrierverfahren

### Ihr Profil

- Interesse an Fahrerassistenzsystemen
- Studium der Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik
- Gute Programmierkenntnisse in Matlab und C/C++
- Erfahrungen mit Messtechnik, Sensordatenverarbeitung und CAD wünschenswert

### Über uns

Die Elektronische Fahrwerksysteme GmbH (EFS) ist ein stark wachsendes Unternehmen mit Ingenieursdienstleistungen in der zukunftsorientierten Systemssoftwareentwicklung und der Systemintegration.

Ingenieure mit Berufserfahrung wie auch Hochschulabsolventen mit Leidenschaft und Leistungsstärke finden bei uns ihren Entwicklungsspielraum – für die eigene Entwicklung und als Experte in vernetzten Entwicklungsteams.

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen und Ihren Entwicklungsmöglichkeiten erhalten Sie unter [www.efs-auto.com](http://www.efs-auto.com).

### Interesse die Technik von Morgen mit zu gestalten?

Bewerben Sie sich über unsere Karriereseite unter [www.efs-auto.com/karriere/](http://www.efs-auto.com/karriere/)  
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Elektronische Fahrwerksysteme GmbH  
Dr.-Ludwig-Kraus-Straße 6  
85080 Gaimersheim  
[www.efs-auto.com](http://www.efs-auto.com)

Jörg Hoffmann  
Tel.: +49 (0) 8458 / 39730-031  
[karriere@efs-auto.com](mailto:karriere@efs-auto.com)

